## Proyector XGA LightStream<sup>™</sup> de 1024x768



Color real en cualquier tipo de iluminación\*

PJD5255



El proyector de la serie Value PJD5255 LightStream<sup>™</sup> de ViewSonic<sup>®</sup> le permite experimentar colores reales en cualquier condición de iluminación. Ya sea para aulas, salas de reuniones o cines en casa, los proyectores LightStream de ViewSonic ofrecen planificación de clases, presentaciones y películas con colores vivos e imágenes nítidas. Equipado con la tecnología SuperColor<sup>™</sup> y una salida de alta brillantez, este proyector logra un perfecto balance de color y la luz para ofrecer lo último en precisión de color sin comprometer la imagen. Además de un rendimiento increíble de pantalla, el proyector PJD5255 cuenta con un diseño inteligente e intuitivo que incluye un teclado táctil para una operación simple, un control remoto programable, una tapa superior de fácil acceso para la lámpara y un compartimiento para cables opcional para reducir el desorden. La serie de proyectores PJD5 LightStream de ViewSonic, que ofrece colores reales e increíble a un precio accesible, es la solución de proyección multifunción ideal para cualquier habitación.

### Características importantes:

La tecnología SuperColor<sup>™</sup> ofrece colores superiores y enriquecidos.

Hasta 3300 lúmenes ANSI y relación de contraste de 20.000:1.

Entrada HDMI para Blu-ray 3D ready

5 configuraciones de visualización a elegir, para diferentes escenarios de uso.

La tecnología SonicExpert ofrece sonido optimizado con una cavidad de altavoz de gran tamaño y un potente amplificador.

## Diseñado para:

Educación

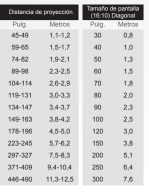
**Empresas** 

Inicio

# Proyector XGA LightStream<sup>™</sup> de 1024x768



**PJD5255** 



Anillo de enfoque





### **Especificaciones**

PANTALLA	Tipo Resolución Lentes Trapezoidal Tamaño Distancia de alcance Relación de alcance Lámpara Vida útil de la lámpara Brillantez Relación de contraste Proporción dimensional Profundidad de color	Dispositivo digital de microespejos (DLP") de 0,55" 1024 x 768 (nativa)  Zoom óptico manual/enfoque óptico manual 1.1x Corrección trapezcoidal manual vertical (± 40°) 30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal) 3,3 – 32,8 ft / 1,0 – 8,0 m 1,86~2,04:1 190 W 5000 / 6000 / 10.000 horas** (Normal / Eco-mode / DynamicEco") 3300 lm 20.000:1 (modo DynamicEco") 4:3 (nativo), 16:9 30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)
SEÑAL DE ENTRADA	Computadora y video	NTSC M (3,58MHz), 4,43MHz, PAL (B, D, G, H, I M, N, 60), SECAM (B. D. G. L. L1), SD 480i y 576i, ED 480p y 576p, HD 720p, 1080i, 1080p Fh: 15–102KHz, Fv: 23–120Hz
COMPATIBILIDAD	PC Mac®	Hasta 1600x1200 Hasta 1600x1200 (puede requerir adaptador Mac)
CONECTOR	Entrada digital Entrada RGB Salida RGB Salida RGB Entrada compuesta S-video Entrada de audio Salida de audio USB Control	HDMI 1.4 Mini D-sub de 15 pines (x2) Mini D-sub de 15 pines Conector RCA Mini Din de 4 clavijas Mini conector de 3,5 mm Mini conector de 3,5 mm Tipo B mini (para mantenimiento y control del mouse) RS232

Altavoz	2 W (x1)
lormal/Modo ecológico	32 dB / 27 dB
Voltaje Consumo	100~240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal) 265 W (máx) / <0,5 W (modo de espera)
Básicos OSD	Encendido, trapezoidal/teclas de flechas, izquierda/ blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de teclas del panel, modo/ingreso, automático, fuente Pantalla, Imagen, Fuente, Configuración de sistema (básico), Sistema Configuración (avanzada), Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
Temperatura Humedad Altura	0–40 °C (32–104 °F) 10–90% (sin condensación) 0~6.000 pies (1.800 m), funciona hasta a 10.000 pies (3.048 m)
Físicas Empaque	12,44 x 8,98 x 4,08 in / 316 x 228 x 103,7 mm 16,0 x 8,83 x 13,58 in / 410 x 225 x 345 mm
Neto Bruto	4,63 lb / 2,1 kg 7,5 lb / 3,4 kg
	CB, TUV-GS, UL/cUL, FCC (incluido ICES-003), CE, C-Tick, Mexico Energy, EAC, UkrSEPRO/EMC DOC, UL COC, TUV-S, PSB, KCC, KC, SASO, CCC, WEEE, RoHS, REACH, SVHC, ErP
	Garantía limitada de 3 años para las piezas y la fabricación y garantía limitada de 1 año para la lámpara.
	Iormal/Modo ecológico Voltaje Consumo Básicos OSD Temperatura Humedad Altura Físicas Empaque Neto

### **Accesorios opcionales**

Puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-370
Dongle de puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-300 <sup>†</sup>
Lentes obturadores activos 3D	PGD-350
Kit de montaje para techo	WMK-005
Administración de cable	PJ-CM-001
Estuche	PJ-CASE-00













Proyector PJD5255, cable de alimentación, cable VGA, control remoto con baterías, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario)



El Sistema de Administración de Calidad (QMS) y el Sistema de Administración Ambiental (EMS) de ViewSonic Corporation se registraron conforme a ISO 9001 e ISO 14001, respectivamente, por TUV NORD.

\*Basado en el uso normal de las condiciones de iluminación de la oficina/el aula/el hogar. \*\*La vida útil de la lámpara puede variar de acuerdo con el uso real y otros factores. †\$e requiere fuente de energía externa USB (no se incluye). Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníqueses con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías, DLP® y el logotipo de DLP son marcas comerciales registradas de Texas Instruments. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Copyright © 2015 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17885-01B-08/15]

www.viewsonic.com